This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Abstract (Basic): DE 3041781 A

The tongue on one edge and groove in another provide interlocking connection between two panels, esp. for constructing a skating rink or skittle alley. At its root the tongue (1) has two parallel sideface pieces (7), aligned at right angles to the edge, of equal thickness and it is bent beyond these.

The groove has two initial parallel side walls (11), against which the tongue sideface pieces come to rest. This part of the groove is succeeded by a semitrapezoid recess (10); or this can be fully trapezoid, to simplify work of cutting out. The tongue may be rounded on the side opposite to its acute-angled side face (8). Panels, esp. large ones, are easily but securely joined together.

BUNDESREPUBLIK

© Offenlegungsschrift DE 3041781 A1

63) Int Cl 3. E 04 B 1/60 E 01 C 13/00"

E 04 F 15/022



PATENTAMT

DEUTSCHLAND

DEUTSCHES

Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 30-41 781.3 5, 11, 80 24. 6.82

Anmeider

Terbrack Kunststoff GmbH & Co KG, 4426 Vieden, DE

(7) Infinder.

Terbruck, Josef: Terbrack, Heinz, 4426 Vreden, DE

E. GUNTER OTTENS
DIPLING

d MÖNCHEN 40 3041781

Januari Strate Z

Telebra Strati

Strata

Abten.Nr. 13 580

Hg/Ho.

PATENTANSPRÜCHE

- l. Vertindungsmittel für Platten, insbesondere zur Herstellung einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn, bestehend aus einer an einer Kante der einen Platte angebrdneten Feder und einer in einer Kente einer weiteren Platte angeordnoten Nut, in die die Feder zur Verbindung beider Platten formschlüssig eingreift, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (1) an der Wurfel zwei parallele, zur Kante lotrecht verlaufende Seitenflüchenstücke (7) bei gleicher Dicke aufweist und danach geknickt ist, während die Nut am Eingang zwei parallele Beitenwen: e (11) aufweist, an denen die parallelen Seitenflüchenstücke (?) der Feder (1) zur Anlage kommen und daß sich danach an en Anfangsdurchgang der Nut mindestens eine halb trapezför ige Ausnehmung (10) anschließt.
- Ver: indungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erleichterung der Ausfräsung am Ende der Nut die Aus: ehmung voll trapezförmig ausgebildet ist.

- J. Virbindungsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die spitzwinklige Seitenfläche (8) der Feder (1) und die entsprechend geneigte Seitenwand (10) der Nut (4) an der die Feder (1) anliegt, jeweils geradlinig verlaufen oder entsprechend gekrüfft sind.
- 4. Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 3, de iuren gekennzeichnet, daß die Feder (1), auf der der spitzwinkligen Seitenfläche (8) gegenüberliegenden Seite abgerundet ist.
- 5. Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Alsprüche 1 bis 4 dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (1) eine zur Plattenober-flüche lotrechte Endfläche (9) hat, die an einer geraden Rück-wand (12) der Nut (4) parallel anliegt.
- i. Vertindungsmittel nach einem der Ansprüche 1 bis ., dadurch gekennzeichnet, daß die Nut (4) eine keilförmige Rickwand aufweist und die Feder (1) mit einer schrägen Enöfläche (9) versehen ist, die formschlüssig zwischen der Spitze (13) der keilförmigen Rückwand und der schrägen Seitenwand (10) der . Lut (4) an der Rückwand anliegt.
 - Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1-6 wibei die Nut in einer Kante der Platte angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Nutlipper (14) nach hinten abgeschrägt ist und die Kante (2) der Platte (3) eine entsprechende Schräge (15) nach vorne aufweist, die an der abgeschrägten Nutlippe (14) parallel anliegt.
- t. Verbindungsmittel nach Anspruch 7, dedurch gekennzeichnet, daß beide Nutlippen (14) nach hinten abgeschrögt sind und die Kante (2) der Platte (3) zu beiden Seiten der Feder (1) entsprechende Echrögen (15) nach vorne aufweisen, die an den abgeschrögten Nutlippen (14) anliegen.

- 9. Verb ndungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche 1-8 wobel die Nut schwalbenschwanzförmig ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß der von der Feder (1) unausgefüllte Teil der Nut (4) nachträglich mit einem geeigneten Material wieder ausgefüllt wird.
- 10. Anwendung der Verbindungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche bei Kunststoffplatten die zu einer Flüche, z.B. einer Schlittschulbahn oder Kegelbahn zusammengefügt werden.
- 11. Anwendung der Verbindungsmittel nach einem der Anspräche 1-9 bei Elatten die in einem Winkel miteinander verbunden werden.
- Verfihren zum Zusammensetzen einer Fläche, wie z.B. einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn aus einzelnen Platten mit Verbindungsmitteln gemäß den Ansprüchen 1-9, dadurch gekennzeichnet, das eine erste Platte horizontal bereitgelegt wird, das eine zweite Platte in schröger Position in die Nut der ersten Platte eingesetzt wird, daß eine dritte Flatte in schröger Position zu der zweiten Platte in die Nut der zweiten Platte eingesetzt und in eine gemeinsame Ebene mit der zweiten Platte gedreht und anschließend in die Nut der ersten Platte durch seitliches Verschieben zur zweiten Platte eingeführt wird, wonch die zweite und dritte Platte gemeinsam in eine Norizontallage abgesenkt werden.

E. GUNTER OTTENS
Dipling

B MONCHEN 40 0041781

Journal 2011

2017

Asimilia 13 50 mm and Asimon billio ongo in

Hg/Ho

Toronzak Kunststoif GmoH + Co. KG, Olbachstraße 50, 4426 Vreden

Verbindungsmittel für Platten

Die Erfindung betrifft Verbindungsmittel für Flatten, bestehend aus einer, an einer Kante der einen Platte angeordneten Feder und einer in einer Kante einer weiteren Platte angeordneten Nut, in die die Feder zur Verbindung beider Platten formschlüssig eingreift.

Zum Beispiel kann die Feder schwalbenschwenzförmig ge: taltet sein und greift in eine entsprechend geformte äut ein. Die Verbindung der Platten kann auch in der Weise erfolgen, daß die leder als zunüchst loser Teil seitlich in die Nut eingeschoben vird. Hierbei missen die zu verbindenden Platten parallel ausgesichtet sein, damit beim Einschieben ein Verkanten der Feder in der Nut verhindert wird.

Die hierfür aufzuwendende Sorgfalt ist insbesondere dann hinderlich, wenn eine Vielzahl von Platten zu einer größeren Fliche zusammengefügt werden soll.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, die Verbindungsmittel so zu gestalten, das sich die Platten einfacher zusammenfügen lassen und dabei trotzdem eine sichere Verankerung erzielt wird. Diese Aufgabe ist insbesondere dann wesentlich wenn die Länge und Breite der Platten größere Abmessungen aufweist.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die Feder an der Wurzel zwei parallele, zur Kante lotrecht verlaufende Seitenflächenstücke bei gleicher Dicke aufweist und danach geknickt ist, während die Mut am Eingang zwei parallele Seitenwände aufweist, an denen die parallelen Seitenflächenstücke der Feder zur Anlage kommen, forauf sich an den Anfangsdurchgang der Nut mindestens eine half trapezförmige Ausnehmung anschließt. Zur Erleichterung der Herstellung der Ausfräsung am Ende der Nut kann die Ausnehmung auch voll trapezförmig ausgebildet sein.

Die Plat en können nun dadurch zusammengefügt werden, daß sie zunächst angewinkelt von vorne ineinandergeschoben und anschließend in ihre Endlage gedreht werden. Insbesondere wei einer Vielzahl von miteinander zu verbindenden Platten wird die Montage wesentlich einfacher, als bei Platten die eine schwalbenschwanz-förmige eder aufweisen.

Die Peter kann auf der, der spitzwinkligen Seitenfläche gegenüberliegenian Seite abgemindet sein, so daß sich beim Drehen der Feder in die Mut wenig Widerstand bietet. Die Peder kann aber auch auf dieser Seite parallel zur spitzwinkligen Fläche abgewinkelt sein.

Vorzugsweise nat die Feder eine zur Plattenoberfläche lotrechte Engeläche, die an einer geraden Rückwand der Nut parallel anliegt. Dadurch wird ebenfalls vernindert, daß die Feder bei jugbelastung abgebogen wird.

Einen moch bisseren Widerstand gegen das Abbiegen der Feder bei Delastung der Pletten auf Zug ergibt sich, wenn die Nit eine keiltromige Rückwand aufwist und die Feder mit einer schägen Endflyche versehen ist, die formschlüssig zwischen der Soltze der Weilffrmisen Rückwand und der schrägen Seitenwand der Nut an der Rückwand anliegt.

Ist die Nut ebenfalls wie die Feder in einer Kante einer Platte angebrühet, könnte wenigstens eine von den an dieser (ante sich bildenden Nutlippen nach unten abgeschrägt sein und die Kante der Flatte mit der Feder eine entsprechende Schräge nach vorne aufwelsen, die an der abgeschrägten Nutlippe parallel anliegt. Dadurch wird verhindert, daß bei Zugbelastung die Nutlippe atgebogen wird.

H: Winnen sich beid: Nutlippen nach hinzen abgeschrigt sein und die Kante der Flatte mit der Feder zu beiden Seiten der Feder entsprechende Schrägen nach vorne aufweißen, die an den abgeschrägten Nutlippen anliegen, so daß beide Nutlippen bei Zugbelastung nicht abgebogen werden können.

Aus fertigungstechnischen Gründen ist die Nut zweckmißigerweise schwalbenschwanzförmig geformt. Zur Erhöhung der Festigkeit könnte jedoch der von der Feder unausgefüllte Teil der Nut Hachträglich mit einem Seeigneten Material, wie z.B. Plastikmasse wieder ausgefüllt werden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungsmittel eigneten sich insbesondere für Kunntstoffplatten, die zu einer Fläche wie z.B. zu einer Schlittschuhbahn oder Kegelbahn zusammen efügt werden. Hierbei können die Platten längs und quer verankert werden. Nach einem Verfahren, das dadurch gekennzeichnet ist, daß zunüchst eine erste Platte horizontal bereitgelegt wire, daß eine zweite Platte in schräger Position in die Nut der ersten Platte eingesetzt wird, daß eine dritte Platte in schräger Position zu der zweiten Flatte in die Nut der zweiten Platte eingesetzt und in eine gemeinsame Ebene mit der zweiten Platte gedreht und anschließend in die Nut der ersten Platte durch seitliches Verschieben gegenüber der zweiten Platte eingeführt wird, wonach die zweite und öritte Platte

Die erfindungsgemäßen Plattenverbindungsmittel eignen sich auch für Flatten die in einem Winkel zueinander verbunden werden, wie z.B. im Behälterbau. Die Erfindung wird machstehend anhand von verschielenen in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsformen der Flattenverbindungsmittel näher erläusert. Es zeigen:

gemeinsa: in eine Horizontallage abgesen! t wird.

- Fig. 1-3 eine Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten, die zur Bildung einer Fläche an den Kanten zusammengefügt, werden und die einzelnen Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Flatten;
- Fig. 4-6 eine andere Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten, die zu einer Fläche zwammengefügt werden, und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Platten;
- Fig. 7-9 eine weitere Ausführungsform von Verbindungsmitteln von Platten die zu einer Fläche an den Kanten zusammengefügt werden und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Flatten; und
- Fig. 10- eine der in Fig. 1-3 dargestellten Verbindungsmitteln ent12 sprechende Ausführungsform für Platten, die in einem Winkel
 zueinander zusammengefügt werden und einzelne Verfahrensschritte beim Zusammenfügen der Flotten.

Die im Fig. 1 bis 3 dargestellte Ausführungsform von Gerbindungsmittelm besteht aus einer Feder 1 die an einer Kante 2 einer Platte 3 an eominet ist und aus einer schwalbenschwanzformigen Nut 4, die in einer Kante 5 einer zweiten Platte 6 angeordnet ist. Die Feder 1 weist zwei parallele, zur Kante 2 lotrecht verlaufende Seitenflächen 7 auf am die sich zwei parallele, nach oben ansteigende Seitenflächen 8 anschleren, wobei die obere Seitenfläche 8 einen spilzen Winkel mit der Kante 2 einschließt. Eine lotrecht zur Plattenoberfläche verlaufende Endfläche 9 bildet die Spitze der Feder 1. Zwischen Wurzel und Spitze hat die Feder 1 eine gleichbleibende Dicke die der Breite der Nut 4 an ihrem Eingang entspricht. Die Nut 4 hat zwei symmetrische, schräge Seitenwände 10, von denen die olere eine Meigung aufweist, die der Neigung der oberen, schräg erlaufenden Seitenfläche & der Feder 1 entspricht. Am Eingang wei: t die Nut 4 zwei parallele Seitenwände 11 auf. Eine Rickwand 12 v. rläuft senkrecat zur Plattenoberfläche.

Die Flatten j und 6 werden in der Weise miteinander verbunden, daß die Flatte 3 in angewinkelter Stellung in die Platte e von vorne eingeschoben wird und anschließend durch Drehung nach unten in die in Fig. 3 dargestellte Stellung gebracht wird. In die er Stellung, in der die Flatten 3 und 6 fest miteinander gegen Zug verankert sind, liegen die beiden Seitenflächen 7 der Feder 1 an den eitenwänden 11 der Mut - an. Die obere, schräg verlaufende Seitenfläche 8 der Feder 1 liegt an der oberen schrägen Seitenfläche 10 der Nut 4 an. Die Endfläche 3 der Feder 1 liegt an der Rückwand 12 der Nut 4 an.

Werden die beiden Platten 3 und 6 auf Zug beansprucht, drückt die Feder 1 mit ihrer unteren geraden Seitenfläche 7 auf die untere Seitenwand 12 der Nut 4, wodurch ein Herunterdrücken der Feder 1 verhindert wird. Ein Herunterdrücken der Feder 1 wird auch dadurch verhindert, daß die Endfläche 9 an der Rückwand 12 parallel anliegt.

Bei den in Fig. 4 bis 6 dargestellten Verbindungsmitteln ist im Unterschied zu den in Fig. 1 bis 5 dargestellten Verbindungsmitteln lediglich die Rückwand der Nut 4 keilförmig ausgebildet und die untere schräge Seitenfläche 8 der Feder 1 gegenüber der oberen schrägen Beitenfläche 6 etwas verlängert, so daß sich eine schräg verluufer ie Endfläche 9 der Feder 1 ergibt, die, wie in Fig. 5 dargestellt ist, an der der keilförmigen Rückwand der Nut 4 zwischen der spitze 15 und der oberen schrägen Beitenwand 10 zur Anlage kommt, wedurch ein Herunterdrücken der Feder 1 bei Belestung der Platten und 6 auf Zug ebenfalls verhindert wird.

Fig. 5 zeigt in entsprechender Weise wie die Fig. 2, daz die Platte 5 in ang. winkelter Stellung/die Platte 6 eingeführt und anschließend in die im Fig. : dargestellte Stellung heruntergedrückt wird, in der die mlatten 5 und 6 dann fest verankert sind.

Die in Fig. 7 bis 9 dargestellte Ausführungsform von Verbindungsmitteln interscheidet sich von den in Fig. 1 bis 5 dargestellten Verbindungsmitteln nur darin, daß die untereNutlippe 14 der Platte on nach hin en abgeschrögt ist und die Kante 2 der Platte 5 unterhalb der Feder 1 ine entsprechende Schräge 15 aufweist. Wenn die Platte 5 in die Platte 6 in schräger Position gemüß Fig. 6 eingeführt und in die Endlage gemüß Fig. 9 heruntergedrückt ist, liegt die Erhrüge 15 an der nach hinten abgeschrägten Mutlippe 14 formschlüssig. Die Schröge 5 verhindert, daß die Mutlippe 14 heruntergedrückt wird, were die Feder einen Druck auf die Mutlippe 14 sossibt, der bei Belastung der Platter 5 und 6 auf Zug entsteht.

Die Flatten 3 und 5 sind Kunststoffplatten, die mit weiteren Platten zu einer Schlittschuhbann zusammengefügt werden. Die Flatten können längs und quer miteinander verankert werden. Hierbei kann das eingangs erwihnte Verfahren angewendet werden.

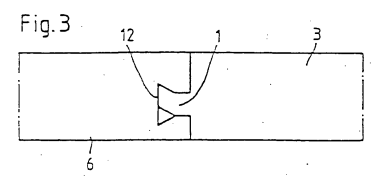
Fig. 10 bis 12 meigen Verbindungsmittel, der in den Fig. 1 bis 3 dargestellten Art fil Plotten die nenkrecht mitainunden zerbinden werden. Im Unterschied zu den in Plo. 1 bis 3 dargestellten Jer-

Nummer Int, Cl.³ 30 41 781 E 04 B 1/60 E. November 1980 24. Juni 1982

15-

Anmeldetag: Offenlegungstag:

Fig. 1 6 2 3 4 9 Fig. 2 6





-11-

